## Cases Constituted Country in which it Pecayeaux



Государственный комитет ни делам изобретений N OTEPHTER

## ОПИСАНИ Е (11) 659146 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 12.02.74 (21) 2002442/28-13

с присоединением заявки 🏃 --

- (23) Приоритет —
- (43) Опубликовано 30.04.79. Бюллетень № 16 (53) УДК 615.475
- [ (45) Дата опубликования описания 30.04.79

(51) M. Ka.<sup>2</sup> A 61B 17/11

(72) Литоры нзобретения

В. П. Золин, С. М. Ерошин, В. С. Лукьяненко и В. А. Пыжов

(71) Заявитель

## (54) ХИРУРГИЧЕСКИЯ АППАРАТ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ АНАСТОМОЗОВ МЕЖДУ ПОЛЫМИ ОРГАНАМИ

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к хирургическим сшиваюшим инструментам, и предназначено для наложения круговых анастомозов на пищеварительном тракте.

Известен хирургический аппарат для наложения анастомозов на иншеварительном тракте, содержаший скобочную головку с пазами для скобок, закрепленную в цилиндрическом корпусе, инлиндрический нож и толкатель, жестко закрепленные между собой, расположенные в скобочной головке, съемную упорную головку с матрицей для загиба скобок с лунками, регулятор зазора, привод толкателя и ножа и 15 гибкую трубку [1].

При использовании аппарата рукоятку привода упорной головки, ножа и толкателя необходимо вращать вручную последовательно в разных направлениях, с переключением муфты привода путем периодической подачи рукоятки вдоль оси. Аппарат не нозволяет накладывать швы при крутых перегибах сшиваемых полых органов, а замедленное отведение упорной головки от 25 скобочной затягивает и осложияет работу с аппаратом.

Целью изобретения является обеспечение возможности наложения швов при крутых же ускорение отвода упорной головки от скобочной.

Поставлениая цель достигается тем, что привод толкателя и ножа размещей в ско-5 бочной головке и выполнен в виде цилиндрической пружины и подпружиненных фиксаторов, связанных с толкателем и ножом. на боковой поверхности рабочей головки выполнены отверстия, через которые про-10 ведены концы подпружиненных фиксаторов, заканчивающиеся кнопками управления, механизм изменения зазора прошивания расположен в скобочной головке и выполнен в виде зубчатых подпружиненных рычагов с кнопками управления и зубчатой рейки, находящихся в зацеплении.

Кроме того, между упорной и скобочной головками расположена пружина сжатия. При этом поверхность скобочной головки

имеет эластичное покрытие.

На фиг. 1 изображен хирургический анпарат для наложения анастомозов между полыми органами, продольный разрез; на фиг. 2 - сечение А-А фиг. 1.

Анпарат содержит пилиндрический корпус 1, скобочную головку 2, толкатель 3, нож 4. вружину 5, фиксаторы 6, рычаги 7, упор-пую головку 8, шток 9 с зубчатой рейкой 10, промежуточную втулку 11, крышку 12, перегибах сшиваемых полых органов, а так- 30 упорную изулку 13, пружину 14, гибкую

трубку 15, властичное покрытие в виде гибких полимериых пленок 16 и 17. К цилиндрическому корпусу 1 жестко крепятся при помощи винтов 18 скобочная головка 2, упорная втулка 13, промежуточная втулка 11 и крышка 12. Движение толкателя 3 и круглого ножа 4 направляет скобочная головка 2.

Толкатель 3 скобок имеет два радиально расположенных глухих отверстия, в кото- 13 рые вставлены фиксаторы 6 в виде штырей, содержащие пружины 19. Соответственно в корпусс I имеются сквозные отверстия, которые спаружи защищены гибкой полимерной пленкой 16. Для удобства нажатия 15 на фиксаторы 6 указанные отверстия имеют зенковку. При вхождении фиксаторов 6 в отверстия цилиндрического корпуса 1 толкатель 3 фиксируется в строго определенпом положении. Круглый нож 4 жестко 20 прикреплен к толкателю 3. Между упорной втулкой 13 и толкателем 3 смонтирована пружина 5 сжатия. Аккумулированная эпергия пружины 5 используется для перемещения толкателя 3 совместно с ножом 4. 25 Упорная втулка 13 содержит два двуплечих рычага 7, которые удерживаются на осях 20. Один концы рычагов 7 имеют зубцы, при помощи которых происходит сцепление с зубчатой рейкой 10, другие концы 30 рычагов скруглены и выходят в виде киопок управления в отверстия цилиндрического корпуса 1. Рычаги 7 спабжены пружинами 21, которые удерживают рычаги в сцеплении с двусторонней рейкой 10. Во избежание случайного попадания посторонних частиц в зазоры рычагов 7 над раззенкованными отверстиями корпуса 1 установлена гибкая полимерная пленка 17. Эта пленка предохраняет также от случайного срабатывания рычага при нажатии на него с малым усилием. Упориая головка 8 под действием гайки 22 может перемещаться на штоке 9, на котором затем фиксируется при помощи винта 23. Для обеспечения положения упорных лунок 24 против назов скобок 25 на штоке 9 предусмотрены шпонки 26 и 27. Гайка 22 на своем фланце имест лимб, по которому можно вести настройку зазора между упорной и скобочной го- 59 ловками. В расточку упорной головки 8 вставлена прокладка 28. Шток 9 содержит двустороннюю зубчатую рейку 10. Шток 9 заканчивается прорезью для обеспечения пружинения выступов 29 при их прохожде: 55 ини через втулку 30. Величина сближения между упорной головкой 8 и скобочной головкой 2 ограничивается винтом 31. Промежуточная втулка 11 имеет ступенчатую цилиндрическую полость, в которой находятся скользящая втулка 30 и пружина 14. При сиятом штоке 9 втулка 30 под действием пружины 14 отводится к упорной втулке 13. К крышке 12 крепится гибкая полимериая трубка 15, с помощью которой 65 этом удерживается от продольного переме-

анпарат извлекают из сшитого инщеварительного тракта.

Аппарат работает следующим образом. Перед наложением апастомозов взводят пружину 5 путем нажатия через отверстие 32 на диск толкателя 3, при этом фиксаторы 6 под действием пружины 19 входят в э отверстие цилипдрического корпуса. 1, удерживая таким образом толкатель скобок во взведенном положении. В пазы скобочных гнезд вставляют скобки 25. Замеряют толщину синваемых тканей и устанавливают зазор между упорной головкой и скобочной головкой при помощи вращения гайки 22, пользуясь при этом лимбовым устройством. Далее упорную головку 8 со штоком 9 вводят в просвет конца кишки, предварительно наметанного кисстным швом, который затем затягивается. Через естественное отверстие (рот, прямую кишку) вводят цилиндрический корпус 1, после чего конец присоединяемого органа затягишвом на направляющей вают кисстиым втулке штока скобочной головки 2. Далее присоединяют к скобочной головке 2 упорную головку 8. Для этого шток 9 унорной головки 8 продвигают во втулку 33 скобочной головки 2, при этом зубчатая рейка 10 за счет косой пилообразной формы зубьев раздвигает рычаги 7, причем выступы 29 отводят втулку 30 к упору, сжимая пружину 14. Как только втулка 30 коспется упора. то выступы 29 прижмутся и пройдут сквозь отверстие втулки 30. На выходе из втулки выступы 29 разжимаются и входят в зацепление с ее торцовой поверхностью. К этому моменту рычаги 7 своими зубьями входят в зубчатое зацепление рейки 10 и удерживают шток 9 с упорной головкой 8 от выдвижения. Аппарат готов для наложения кругового анастомоза.

Хирург через ткань пищеварительного тракта нажимает на фиксаторы 6, утапливая их в глумие отверстия толкателя 3; как только фиксаторы 6 выйдут из зацепления. пружина 5 сработает и переместит толкатель 3 с ножом 4 в сторону упорной головки 8. В это время толкатель 3 продвигает скобки 25, производя сшивание ткани, заправленной между головками 2 и 8. Одновременно осуществляется круговая вырезкаткани ножом 4. После наложения кругового анастомоза через ткань инщеварительного тракта пажимают на концы рычагов 7. прогибая при этом указанную ткань и полимерную пленку 17. Рычаси 7 своими зубьями выволятся из зацепления с зубчатой рейкой 10. После разведения рычагов 7 от зубчатой рейки пружина 14 через втулку 30, шток 9 отводит упорную головку 8 от скобочной головки 2 на определенное расстояние, гарантирующее сохранение целостпости наложенного ина при протаскивания через него упорной головки (последныя при

щения выступами 29). Изплечение аппирата на сшитого инщенарительного прикта осуществляется при помощи гибкой трубки 15.

## Формула изобретения

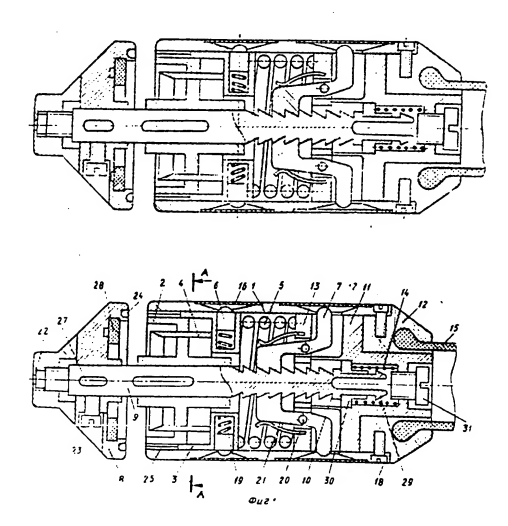
1. Хирургический анпарат для наложения апастомозов между полыми органами, содержащий скобочную головку с пазами для скобок, упорную головку с матрицей 10 - 2. Анпарат по п. 1. отличающийся для загиба скобок, толкатель, нож, меха- тем, что с целью ускорения отвода упорной низм изменения зазора прошивания, привод толкателя и ножа, отличающийся тем, что, с целью возможности наложения швов ... органов, привод толкателя и ножа размешен в скобочной головке и выполнен в виде цилиндрической пружины и подпружиненных фиксаторов, связанных с толка-

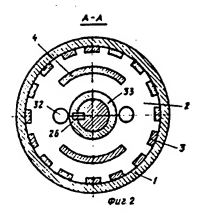
рво чей голочки лыполнены отверстия, через кетерые проведены концы подпружиненных фиксаторов, заканчивающиеся кнопками управления, механизм изменения зазора прошивания расположен в скобочной головке и выполнен в виде зубчатых подпружиненных рычагов с кнопками управления и зубчатой рейки, находящихся и запенлении.

тем, что, с нелью ускорения отвола упорной головки от скобочной, между ними расположена пружина сжатия.

3. Анкарат по и. 1. отличающийся при крутых перегибах сшиваемых полых 15 тем, что поверхность скобочной головки амеет эластичное покрытие.

Псточники информации. принятие во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство телем и ножом, на боковой поверхности 20 № 284833, кл. А 61В 17/11, 1968.





Составитель Л. Соловьев

Редактор В. Грязнова

Техрел А. Камышникова

Корректоры: А. Степанова и И. Позняковская

Заказ 694,20 Плл. № 299 Тираж 680 Подписное ППО Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб. д. 4,5